

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 12

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

09/10/2023 - 15/10/2023



COMPENSORIO - VV - COLLINA VIBONESE

FILADELFIA
FRANCICA
LIMBADI
MAIERATO
MILETO
PIZZONI
ROMBIOLO
SAN CALOGERO
SAN COSTANTINO CALABRO
SAN GREGORIO D IPPONA

SAN NICOLA DA CRISSA
SANT ONOFRIO
SORIANO CALABRO
STEFANACONI
VALLELONGA
VAZZANO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	17	2	10%	MIGLIORAMENTO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
09/10/2023	10/10/2023	11/10/2023	12/10/2023	13/10/2023	14/10/2023	15/10/2023

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio dei voli del maschio di *Bactrocera oleae* (mosca delle olive) con trappole a feromoni evidenziano la presenza del parassita un po' ovunque. Le condizioni di temperatura, umidità e la fase di inolizione con l'aumento della componente lipidica nella drupa, sono condizioni favorevoli allo sviluppo della mosca olearia. Dalle analisi delle olivine nelle cultivar sia a duplice attitudine e sia nelle cultivar da olio, sono emerse punture fertili riconducibili alla presenza del fitofago. Coloro i quali attuano una difesa esclusivamente di tipo preventivo con l'utilizzo di "spintorfly" o cyantraniliprole sotto forma di grosse gocce in piccole parti di piante, devono intervenire tempestivamente con l'irrorazione. Si ricorda che il "spintorfly" va ripetuto ogni sette giorni in presenza di adulto e sono ammessi 8 interventi a stagione, mentre l'utilizzo di cyantraniliprole in combinazione con esca attrattiva, va utilizzato ad intervallo di 7 giorni per un max 3 applicazioni per anno. Il trattamento chimico viene consigliato negli uliveti irrigati e negli uliveti con cultivar a duplice attitudine. Si ricorda che i principi attivi disponibili per una difesa curativa sono efficaci solo sulle giovane larve. Per ulteriori chiarimenti si consiglia di contattare il tecnico Dott. Agronomo Domenico Manco cell. 328.6173864